



San Juan de Pasto, 25 de noviembre de 2025, 5:10 p. m.

## Volcanes Chiles y Cerro Negro

Del seguimiento de la actividad del Complejo Volcánico Chiles-Cerro Negro (CVCCN), el **Servicio Geológico Colombiano (SGC)**, entidad adscrita al **Ministerio de Minas y Energía**, informa que:

En el periodo comprendido entre el 18 y el 24 de noviembre de 2025, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:


- La actividad sísmica continúa su disminución en ocurrencia, con un ligero incremento en la energía liberada. Predominó la sismicidad relacionada con fractura de roca, con el registro de algunos sismos asociados con la dinámica de fluidos.
- La sismicidad de fractura de roca se localizó sobre el volcán Chiles dentro de un radio de 2 km, con profundidades entre 1 y 5 km y magnitud máxima de 2,7. Ninguno de estos sismos fue reportado como sentido.
- Los registros relacionados con la deformación volcánica mediante sensores satelitales, estaciones GNSS e inclinómetros, continúan evidenciando variaciones en la zona volcánica.

Con base en la evaluación y correlación de los parámetros monitoreados, desde el SGC recomendamos seguir atentamente su evolución a través de los boletines semanales y demás información publicada por nuestros canales oficiales, así como las instrucciones de las autoridades locales, departamentales y de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).



# Boletín semanal



La actividad volcánica se mantiene en estado de alerta **Amarilla** : **Volcán activo con cambios en el comportamiento del nivel base de los parámetros monitoreados y otras manifestaciones.**

El Servicio Geológico Colombiano realiza el monitoreo permanente de la actividad volcánica en el país y continuará informando de manera oportuna los cambios observados. Si quiere conocer más información, [visite este enlace](#).

Para más detalles sobre el esquema de clasificación de los estados de alerta, puede hacer [clic aquí](#).